

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 56/SZ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wkręty stalowe WHO i WHOW do mocowania ościeżnic okien i drzwi**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WHO, WHOW**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wkręty stalowe WHO i WHOW są przeznaczone do mocowania ościeżnic**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
Wyprodukowano w Polsce**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu – Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2017/0308 wydanie 2

Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej – ITB Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Instytut Techniki Budowlanej – AC020

Numer certyfikatu: 020-UWB-1158/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			
Nośności charakterystyczne zamocowań wkrętów	Podłoże	Beton klasy C20/25 + C50/60 ¹⁾	Cegły ceramiczne, pełne, klasy 15 ²⁾	Autoklawizowany beton komórkowy, klasy 3,5 ³⁾
	Efektywna głębokość zakotwienia [hef]	30	40	60
	Nośność charakterystyczna [kN]	3,0	2,0	0,5
Trwałość wkrętów	Powłoka cynkowa grubości ≥ 5µm			
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	Klasa A1			
¹⁾ wg normy PN-EN 206÷A2:2021 ²⁾ wg normy PN-EN 771-1÷A1:2015 ³⁾ wg normy PN-EN 771-4÷A1:2015				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Kuźnica Kiedrzyńska

19.01.2024

(miejsce i data wydania)

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski

- 418 -

(podpis)